

Hiermit sichern wir zu, dass die Inhalte dieses Kurses produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet sind. Zudem versichern wir Ihnen, dass potenzielle Interessenkonflikte des Veranstalters, der Kursleitung und der Referenten in einer Selbstauskunft gegenüber den Teilnehmern offengelegt werden.

## KURSPROGRAMM

<b>B2501</b>	<b>Basiskurs OSTEOLOGIE</b>
<b>Thema</b>	<b>Allgemeine Osteoporoseversorgung</b>
<b>Termin</b>	<b>Samstag, 24.05.2025 13:45 - ca. 18:00 Uhr</b> <b>Sonntag, 25.05.2025 09:00 - ca. 16:30 Uhr</b>
<b>Ort</b>	Online-Veranstaltung
<b>Kursleitung</b>	<b>Prof. Dr. med. Andreas Kurth</b>

<b>Samstag, 24. Mai 2025</b>		
<b>ab 13:15 Uhr</b>	<b>Registrierung der TeilnehmerInnen</b>	
<b>13:45 Uhr</b>	<b>Begrüßung</b>	<b>Kurth</b>
<b>14:00 – 15:30 Uhr</b>	<b>Grundlagen</b>	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pathophysiologische, biomechanische und genetische Grundlagen</li> <li>2. Definition, Epidemiologie und sozioökonomische Relevanz der Osteoporose</li> <li>3. Anamnese und Untersuchung: Risikofaktoren für osteoporotische Frakturen</li> </ol>	<b>Kann Kann Kurth</b>
<b>15:30 – 16:00 Uhr</b>	<b>Kaffeepause</b>	
<b>16:00 – 18:00 Uhr</b>	<b>Basisdiagnostik</b>	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>4. Sekundäre Osteoporoseformen</li> <li>5. Basislabor und ggf. erweiterte Labordiagnostik</li> <li>6. Knochendichtemessung</li> <li>7. Erfassung von Wirbelkörperfrakturen und Sturzrisiko</li> <li>8. Behandlung osteoporotischer Wirbelkörperfrakturen</li> </ol>	<b>Kann Kann Kurth Kurth Kurth</b>
<b>18:00 Uhr</b>	<b>Ende 1.Tag</b>	

## Sonntag, 25. Mai 2025

<b>09:00 – 10:30 Uhr</b>	<b>Therapieindikation und Basistherapie</b>  9. Glukokortikoid-induzierte Osteoporose 10. Berechnung des absoluten Frakturrisikos und Therapieindikationen 11. Fallbasierte Zusammenfassung: vom Case-Finding bis zur Therapieindikation	<b>Thomasius Thomasius Thomasius</b>
<b>10:30 – 11:00 Uhr</b>	<b>Kaffeepause</b>	
<b>11:00 – 12:30 Uhr</b>	<b>Therapie I</b>  12. Generelle Osteoporose- und Frakturprophylaxe 13. Basistherapie 14. Training und Physiotherapie	<b>Thomasius Thomasius Kurth</b>
<b>12:30 – 13:30 Uhr</b>	<b>Mittagspause</b>	
<b>13:30 – 15:30 Uhr</b>	<b>Therapie II</b>  15. Medikamentöse Therapie: Grundlagen 16. Medikamentöse Therapie: Differenzial- und Sequenztherapie 17. Monitoring und Therapiepausen 18. Fallbasierte Zusammenfassung: lebenslanges Management der Osteoporose	<b>Hadji Hadji Hadji Kurth</b>
<b>anschließend</b>	<b>Diskussion offener Fragen und Multiple Choice Test</b>	<b>Kurth</b>
<b>gegen 16:30 Uhr</b>	<b>Seminarende</b>	

Wir danken unseren Sponsoren:

Alexion Pharma Germany GmbH (750 Euro), Amgen GmbH (1.300 Euro), Bauerfeind AG (1.300 Euro), STADAPHARM GmbH (1.500 Euro), Theramex Germany GmbH (1.300 Euro) für die Werbemöglichkeit und deren Ausstellungsstand. Die Einnahmen aus dem Sponsoring werden ausschließlich zur Refinanzierung der Veranstaltungs- und Technikkosten eingesetzt werden.

Die Gesamtfördersumme für diese Veranstaltung beträgt 6.150 Euro.